

<<砌体结构与木结构工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构与木结构工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787111201335

10位ISBN编号：7111201337

出版时间：2006-11

出版时间：机械工业出版社

作者：石奇

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<砌体结构与木结构工程监理手册>>

内容概要

《砌体结构与木结构工程监理手册》首先介绍了工程建设监理的基本知识，其次就砌筑材料的质量要求、施工监理与控制、质量标准及验收等方面，对各项目砌体结构工程和各项目木结构工程和各项目木结构工程进行了详细的总结，还列举了木结构的材质试验方法和试验标准。

《砌体结构与木结构工程监理手册》供质量监督站及监理单位从事砌体结构与木结构工程质量监督、监理人员使用，并可供施工、技术和质量检验人员参考。

<<砌体结构与木结构工程监理手册>>

书籍目录

前言1 工程建设监理基础知识1.1建设监理概述1.1.1工程建设监理的含义1.1.2工程建设监理的分类和性质1.1.3工程建设监理的组织1.1.4工程建设监理的原则1.1.5工程建设监理大纲、监理规划及监理实施细则1.1.6工程建设监理人员的基本职责和职业道德1.1.7工程建设监理资料1.2工程建设项目施工阶段投资控制简述1.2.1工程建设项目投资控制的含义1.2.2工程建设项目施工阶段投资控制的基本任务1.2.3工程建设项目施工阶段的投资控制措施1.3工程建设项目施工阶段进度控制简述1.3.1工程建设项目施工阶段进度控制的含义1.3.2工程建设项目施工阶段进度控制监理内容1.3.3工程建设项目施工阶段进度控制中监理人员的职责1.3.4工程建设项目施工阶段进度控制监理措施1.4工程建设项目施工阶段质量控制简述1.4.1工程质量的概念1.4.2工程质量评定及竣工验收1.4.3工程质量评定的一般规定1.4.4分项工程质量评定1.4.5分部工程质量评定1.4.6单位工程质量的综合评定1.4.7工程项目质量监理评估报告1.4.8工程项目的竣工验收1.4.9施工阶段质量控制措施2 砌筑砂浆2.1砌筑砂浆材料要求2.2砌筑砂浆施工监理与控制2.2.1砌筑砂浆技术条件2.2.2砌筑砂浆配合比计算与确定2.2.3砂浆的拌制及使用2.2.4砂浆稠度和分层度试验2.2.5试块抽样及强度评定2.2.6砂浆强度增长关系2.3质量标准与验收2.3.1砌筑砂浆质量标准2.3.2砌筑砂浆质量控制资料3 砖砌体工程3.1砌筑用砖3.1.1烧结普通砖3.1.2烧结多孔L砖3.1.3烧结空心砖3.1.4蒸压灰砂砖3.1.5蒸压灰砂空心砖3.1.6粉煤灰砖3.1.7煤渣砖3.2砖砌体工程施工监理与控制3.2.1砌砖前准备3.2.2砖基础砌筑3.2.3砖墙砌筑3.2.4砖柱砌筑3.2.5砖垛砌筑3.2.6砖过梁砌筑3.2.7质量控制要点3.3质量标准与验收3.3.1质量标准3.3.2质量验收记录表4 混凝土小型空心砌块砌体工程4.1砌筑用小砌块4.1.1普通混凝土小型空心砌块4.1.2轻骨料混凝土小型空心砌块4.1.3小砌块砌筑砂浆4.1.4小砌块灌孔混凝土4.2混凝土小型空心砌块砌体工程施工监理与控制4.2.1一般构造要求4.2.2芯柱设置4.2.3抗震构造措施4.2.4施工准备4.2.5砌筑要点4.2.6芯柱施工4.3质量标准与验收4.3.1质量标准4.3.2质量验收记录表5 石砌体工程5.1砌筑用石材5.2石砌体工程施工监理与控制5.2.1毛石砌体施工5.2.2料石砌体施工5.3质量标准与验收5.3.1质量标准5.3.2质量验收记录表6 配筋砌体工程6.1配筋砌体工程施工监理与控制6.1.1配筋砖砌体6.1.2配筋砌块砌体6.2质量标准与验收6.2.1质量标准6.2.2质量验收记录表7 填充墙砌体工程7.1填充墙砌体工程施工监理与控制7.1.1砌筑用加气混凝土砌块7.1.2加气混凝土砌块砌体构造7.1.3加气混凝土砌块墙砌筑7.2质量标准与验收7.2.1质量标准7.2.2质量验收记录表8 砌体工程冬期施工8.1冬期施工一般规定8.2冬期施工监理与控制9 方木和原木结构9.1构造要求9.1.1一般规定9.1.2具体要求9.2材料要求9.2.1树种要求9.2.2木材质量要求9.2.3木材含水率9.2.4防腐、防虫、防火处理9.3方木和原木结构施工监理与控制9.3.1屋面基层9.3.2桁架、木梁制作9.3.3木屋架制作、安装9.4.质量标准与验收9.4.1主控项目9.4.2一般项目10 胶合木结构10.1构造要求10.2材料要求10.2.1层板的目测定级规定10.2.2层板按弹性模量定级的规定10.2.3结构胶合板每层单板的缺陷限值10.2.4结构用胶10.3胶合木结构施工监理与控制10.3.1胶合工艺要求10.3.2层板胶合木制作10.4质量标准与验收10.4.1主控项目10.4.2一般项目11 轻型木结构11.1构造要求11.2材料要求11.2.1规格材的材质和木材含水率11.2.2木基结构板材试验11.2.3规格材的截面尺寸11.3轻型木结构钉连接要求11.3.1按构造设计的轻型木结构的钉连接要求11.3.2墙面板、楼(屋)面板与支承构件的钉连接要求11.4质量标准与验收11.4.1主控项目11.4.2一般项目12 木结构的防护12.1木结构防火12.1.1建筑构件的燃烧性能和耐火极限12.1.2木结构建筑的层数、长度和面积防火限值12.1.3木结构防火间距12.1.4材料的燃烧性能12.1.5木结构防火12.2木结构防腐、防虫12.2.1防潮与通风构造措施12.2.2防火(阻燃)涂料与防火(阻燃)浸渍剂12.2.3防护剂12.3质量标准与验收13 木结构材质试验13.1木材强度检验标准13.2木材物理力学试材锯解及试样截取方法13.3木材物理力学试验方法总则13.4密度测定方法13.5硬度试验方法13.6干缩性测定方法13.7含水率测定方法13.8吸水性测定方法13.9湿胀性测定方法13.10顺纹抗压强度试验方法13.11顺纹抗剪强度试验方法13.12顺纹抗拉强度试验方法13.13抗弯强度试验方法13.14抗弯弹性模量测定方法13.15横纹抗压试验方法13.16抗劈力试验方法13.17横纹抗压弹性模量测定方法13.18胶合木构件胶粘能力检测方法13.19冲击韧度试验方法13.20齿板试验14 工程质量验收14.1工程分部分项14.2工程质量合格标准14.3工程质量验收程序和组织14.3.1检验批质量验收14.3.2分项工程质量验收14.3.3子分部工程质量验收参考文献

<<砌体结构与木结构工程监理手册>>

编辑推荐

《砌体结构与木结构工程监理手册》是以《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—2001）、《砌体工程施工质量验收规范》（GB 50203—2002）、《木结构工程施工质量验收规范》（GB 50206—2002）为准绳，结合《建设工程监理规范》（GB 50319—2000）等规范和标准的规定编写而成的。

《砌体结构与木结构工程监理手册》首先介绍了工程建设监理的基本知识，其次就砌筑材料质量要求、施工监理与控制、质量标准及验收等方面，对各项目砌体结构工程和各项目结构工程进行了详细的总结，还列举了一些木结构的材质试验方法和试验标准。

《砌体结构与木结构工程监理手册》集政策性、科学性、系统性和可读性于一体，可供质量监督站及监理单位从事砌体结构及木结构工程的质量监督、监理人员使用，并可供施工、技术和质量检验人员开展工作时参考，也可作为建设监理人员学习新规范的参考读物。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>